Ind	ex (	of (	Cla	in	15	

Application/Control No.

10/763,044 Examiner

Su C. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PIZZUTO ET AL.

Art Unit

2823

,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
_	Allowed		Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Date

Cla	aim	Date					]	Cli	aim	Date									С			_				
Final	Original	4/13/06									Final	Original										Final	Original			
	1	1			_					1		51							$\neg$	$\neg$	7		101		ヿ	
	2	1								1		52									1		102			
	3	1								1		53									7		103		$\neg$	
	4	1								1		54									7		104	П	$\neg$	
	5	1								1		55											105		$\neg$	
	6	1								1		56											106			
	7	0								1		57						П	T				107			
	8	0		Г						1		58											108			
	9	1			П					1		59											109			
	10	1										60											110			
	11	1								1		61											111			
	12	0										62											112			
	13	1								]		63											113			
	14	1								]		64											114			
	15	1								]		65											115			
	16	0										66											116			
	17	0		Γ	Г					7		67											117			
	18	1							$\neg \vdash$	7		68											118			
	19	1								٦		69								$\top$			119		$\Box$	
	20	-								7		70									٦.		120			
	21									7		71											121			
	22									]		72		,									122			
	23									]		73											123			
	24											74											124			
	25											75											125			
	26											76											126			
	27							•				77											127			
	28											78											128			L
	29											79											129		Ш	
	30			L								80	_		<u> </u>								130			L
	31		L	L			L		L			81											131			_
	32		<u> </u>	_					_			82			_	<u> </u>			_				132	Ш		L
	33		<u> </u>	<u> </u>						_		83					Ш	Щ		$\perp$	Ц	$\perp$	133	Ш	Ш	
	34	L_	<u> </u>				Ш			1	<u></u>	84	_					Щ			_		134	Ш	Ш	
	35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_		85			<u> </u>	L_	<b>.</b>		$\sqcup$	_	_	ļ	135	Ш	Щ	
	36	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш		_		86	<u> </u>	Щ	_			Ш		$\perp$	_	<u> </u>	136	Ш	Щ	L
	37				_		L.,	Ш		_	ļ	87	<u> </u>	_	<u> </u>	L_		Щ		$\perp$	_	$\vdash$	137	Ш	$\square$	L
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	_	_		88	L	<u> </u>	<u> </u>		Ь.	Ш	Щ	$\perp$	_		138	$\sqcup$		$\vdash$
	39	ļ	_	L_	<u> </u>		ļ	Щ	_			89	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш		4	_	<u></u>	139	Ш	$\square$	<u> </u>
	40	ļ	_	_	L_			Ш	_	4		90		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		$\dashv$	_		140	Ш	Ш	<u> </u>
	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		4		91	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Щ		$\perp$	4	_	141	$\vdash$	$\square$	<u> </u>
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		4		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		$\dashv$	4	<u> </u>	142	$\vdash$	$\vdash$	
	43	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	L		4		93	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>				$\perp$	4		143	$\sqcup$	<del>                                     </del>	<u> </u>
	44	ļ	ļ	ļ	<b>!</b>	<u> </u>	H	L	_	4	<u> </u>	94	<u> </u>	$\vdash$	_	<del> </del>	<u> </u>			-	4		144	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
_	45	ـــ	<u> </u>		<del> </del>			<u> </u>	_	4		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			$\dashv$	$\dashv$		145	-	┝╌┤	<u> </u>
	46	ļ	<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.		4		96	<b>—</b>	$\vdash$	_	$\vdash$	<b>—</b>	-		$\dashv$	4		146	$\vdash$	$\vdash \vdash$	<u> </u>
	47	<del> </del>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L.,		4		97	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_		-	4	-	147	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$
-	48	├	<u> </u>	<b>├</b>	-	<del>  -</del>	-	<u> </u>	+	4	<u></u>	98	├-	-	-	├-	<del> </del> -	-		$\dashv$	$\dashv$	-	148	$\vdash$		H
-	49	$\vdash$	-	ļ	-	<u> </u>	$\vdash$	L		4	-	99	-		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$	4	-	149	-	<b></b> -	$\vdash$
L	50	1	L		<u> </u>		L			┙		100	$\perp$	1	1	<u>l</u>	l	1				L	150	1		乚